

打造一支让党中央放心、让人民群众满意的纪检监察铁军

论学习贯彻习近平总书记二十届中央纪委二次全会重要讲话精神

人民日报评论员

“纪检监察机关是推进党的自我革命的重要力量,肩负特殊政治责任和光荣使命任务”。

党的二十大大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中央纪委国家监委和各级纪检监察机关牢记习近平总书记“新班子、新气象、新局面、新作为”的期望要求,

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,对纵深推进全面从严治党,党的自我革命提出了新的更高要求。

“必须始终做到绝对忠诚,绝对可靠、绝对纯洁”,这是习近平总书记着眼于纪检监察机关更好肩负政治责任和使命任务提出的明确要求。

全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上,纪检监察工作任重道远。

(新华社北京1月13日电)

规模稳中有增 质量优中有升

——2023年外贸运行观察

财经聚焦

年内进出口规模逐季抬升,有进出口实绩的外贸主体数量创历史新高、“新三样”产品合计出口首破万亿元大关……



顶住压力 稳住外贸基本盘

尽管过去一年我国外贸实现正增长,但也要注意与此前相比,整体增速仍然承压回落,其中出口值同比增长0.6%,进口值小幅下降0.3%。

业内人士分析认为,世界经济复苏乏力、全球贸易投资放缓、地缘政治风险上升等大环境的裹挟增加了我国外贸的下行压力,

海关总署统计司司长吕大良表示,0.6%的出口增速相比前几年确实有所

提质升级 持续激发新动能

40多个国家上线,累计吸引海外上亿名消费者下载,每天出口包裹量超过40万个。

当前,跨境电商已经成为全球贸易新势力。据初步统计,2023年我国跨境电商进出口2.38万亿元,增长15.6%。

随着现代化产业体系取得重要进展,以高技术、高附加值、绿色低碳等为特点的外贸新动能进一步推动外贸稳定增长。

打通双循环 加快迈向贸易强国

自贸协定正式生效。“凭借青岛海关签发的这份原产地证书,轮胎出口到孟加拉国,在当地通关时缴纳的关税税率可由10%降为9%。”

有活力的大市场是外贸企业信心的重要来源。“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确提出,立足国内大循环,协同推进强大国内市场和贸易强国建设。

今年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。新年伊始,放眼全国,从中央到地方一系列务实举措持续推进:

全国商务工作会议明确要深入实施自贸

放缓,但要看到我国的出口是在高基数上再创新高,不仅实现了量的合理增长,也保持了份额的整体稳定,更在增长动能、区域格局等方面实现了质的有效提升。

“进口值是由进口数量和进口价格两方面决定的。”吕大良说,我国进口值微幅下降,展开来看,进口价格下跌3.1%,进口数量增加2.9%,也就是说,2023年进口值下降是受商品价格水平下行影响,我国进口数量还是增加的,也反映了我国生产持续回升、消费需求旺盛。

单量三大指标全球领先,相关产品出口增长66%,拉动我国出口整体增长1.5个百分点;汽车出口量连续跨越400万辆、500万辆两个百万级台阶,同比增加57.4%。

万千经营主体辛勤努力和贸易伙伴的多元共进而为外贸发展注入强劲活力。2023年,我国有进出口记录的外贸经营主体首次突破60万家;对共建“一带一路”国家进出口规模和占比均为倡议提出以来的最高水平;对拉美、非洲进出口分别增长6.8%、7.1%,有效弥补了传统市场需求不足带来的影响。

试验区提升战略,深化服务业扩大开放综合试点示范,提升国家级经济技术开发区等各类园区功能;海关总署明确继续抓好已有政策措施的落实和效果评估,聚焦企业痛点难点和堵点,研究储备、适时推出更有针对性、更有含金量的新举措;雄安综合保税区(一期)正式通过验收,即将封关运营,朝着建设开放型经济创新平台迈出重要一步……

王令俊表示,展望2024年,相信随着政策效应逐步显现和高质量开放稳步推进,我国外贸外资基本盘将持续巩固,进出口稳增长、提质量、增效益的基础将进一步夯实,迈向贸易强国步伐将进一步加快。

(新华社北京1月13日电)

外交部发言人就台湾选举答记者问

新华社北京1月13日电 外交部发言人1月13日就台湾选举答记者问。

有记者问:对台湾地区领导人选举结果有何评论?

发言人说,国务院台办发言人已就中国台湾地区选举结果发表评论。

发言人指出,台湾问题是中国的内政。无论台湾岛内局势怎样变化,世界上只有一个中国、台湾是中国一部分的基本事实不会改变,中国政府坚持一个中国原则、反对“台独”分裂、反对“两个中国”和“一中一台”的立场不会改变,国际社会坚持一个中国原则的普遍共识和稳固格局不会改变。

国务院台办发言人评论台湾地区选举结果

新华社北京1月13日电 国务院台办发言人陈斌华13日晚就台湾地区选举结果表示:

这次台湾地区两项选举结果显示,民进党并不能代表岛内主流民意。台湾是中国的台湾。这次选举改变不了两岸关系的基本格局和发展方向,改变不了两岸同胞走近走亲、越走越亲的共同愿望,更阻挡不了祖国终将统一、也必然统一的大势。

我们解决台湾问题、完成国家统一的立场一以贯之,意志坚若磐石。我们将坚持体现一个中国原则的“九二共识”,坚决反对“台独”分裂行径和外部势力干涉,与台湾有关政党、团体和各界人士一道,促进两岸交流合作,深化两岸融合发展,共同弘扬中华文化,推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业。

2024年台湾地区两项选举结果揭晓

新华社台北1月13日电 (记者陈健兴 刘畅)2024年台湾地区领导人和民意代表选举13日举行。

计票结果显示,民进党候选人赖清德、萧美琴当选台湾地区正副领导人。台湾地区立法机构113个席次中,中国国民党获得52席,民进党51席,台湾民众党8席,无党籍及未经政党推荐者2席。

中国科学家成功实现“量子电子商务”

据新华社北京1月13日电 (记者张漫子)中国科研团队近期提出一种量子电子商务方案,在国际上首次实现5用户的量子电子商务应用场景演示,为完整的电子商务交易流程提供了无条件的安全性保证。

全球范围内,电子商务已成为拉动经济增长、提升经济活力的重要力量。现有电子商务方案均采用公钥加密算法对信息的安全性、真实性、完整性和不可否认性进行保护,其安全性是基于计算复杂度的假设,未来可能受到算力呈指数级提升的量子计算机的严重威胁。

基于量子力学基本原理的量子信息技术被认为是解决信息安全所有要素、实现数字支付无条件安全性的理想途径。2023年,奥地利科学家已通过发展量子数字支付协议,成功确保了身份认证和支付信息的防伪造。然而,要确保整个电子商务交易过程无条件安全,还需要解决“不可否认”这一特殊信息安全要素,国际上尚未就此提出切实可行的解决方案。

记者采访了解到,围绕量子数字签名的实用化,中国科学家已有近十年研究积累。在最新研究中,南京大学物理学院教授陈增兵、中国人民大学物理学系副教授尹华磊领衔的团队将量子数字签名作为一项底层技术,通过秘密共享的非对称特性和量子态的隐私特性等,构建了一个无条件安全的量子电子商务协议。

据介绍,这一量子电子商务方案具有广阔的应用前景,有望推动数字经济的高速安全可持续发展。

我国将加快推广低地板及低入口公交

新华社北京1月13日电 (记者叶昊鸣)记者13日从交通运输部获悉,为加大适老化无障碍交通运输设备配置和改造力度,各地交通运输主管部门要督促运营单位加快推广应用低地板及低入口城市公共汽车。

近日,交通运输部、国家铁路局、中国民用航空局、国家邮政局、中国残疾人联合会、全国老龄工作委员会办公室印发关于进一步

加强适老化无障碍出行服务工作的通知。根据通知,各地交通运输主管部门除了要加快推广应用低地板及低入口城市公共汽车以

外,还应在新购置地铁列车上设置列车轮椅区和固定轮椅的无障碍安全保护设施,新投入运营的客运船舶设置无障碍设施的应配备卧席客舱、无障碍公共厕所、轮椅停放专用区域,新投入运营的客运列车应配备行动障碍者座椅、卧铺、轮椅坐席、无障碍卫生间等设施的设备,航空运输承运人应为具备乘机条件的残疾人提供机上专用窄型轮椅、带活动扶手座位、客梯梯、升降设备等。

通知提出,既有公共交通运输工具具备适老化无障碍交通运输设备配置和改造条

件的,应进行无障碍改造,逐步符合无障碍标准要求;不具备改造条件的,应当采取必要的替代性措施。各地要根据当地情况,推动建立城市无障碍公交导乘系统,规划配置适量的无障碍出租汽车。

据了解,低地板及低入口城市公共汽车车体底盘高度低于原有车型,车门宽度大、台阶尽量少或者没有,车内设备配置科学合理,座椅布局更加宽敞、舒适,有效降低乘客上下车难度,更加方便残疾人、老年人等群体乘车。

我国科学家发现后天获得的基因突变可显著增加冠心病风险

新华社北京1月13日电 (记者林苗苗)近日,国家心血管病中心、中国医学科学院阜外医院顾东风院士和鲁向锋教授团队研究发现,后天获得的克隆性造血相关基因突变可显著增加冠心病风险,相比未携带者,携带体细胞基因突变者发生冠心病的风险将增加42%。

研究成果近日在线发表于国际知名医学期刊《贾玛心脏病学》。该研究基于我国随访长达20年6000余例的队列人群,通过靶向深度测序系统,检测了克隆性造血相关的90个基因以及冠心病相关的500余个基因变异,在中国人群中构建了克隆性造血相关的体细胞基因突变特征谱,发现高达17.8%的研究对象携带这类突变。

研究发现,相比未携带者,携带体细胞基因突变者发生冠心病的风险将增加42%,且突变细胞比例越高,冠心病风险越大,尤其是TET2基因的突变最高可增加近300%的风险。值得注意的是,在年轻人中占比更高的小克隆突变也可增加33%的风险。

后天获得的体细胞突变与先天炎症基因遗传风险呈现明显的叠加效应。研究人员进一步结合冠心病多基因遗传风险评估,评估了先天遗传和后天获得性突变对冠心病的协同作用,发现先天遗传高风险人群同时携带体细胞突变,冠心病风险将升高120%,而当先天遗传风险较低时,体细胞突变导致的冠心病风险将被完全抵消。

微旅行



记者1月12日从国家广播电视总局获悉,国家广播电视总局办公厅近日发布关于开展“跟着微短剧去旅行”创作计划的通知,提出2024年创作播出100部“跟着微短剧去旅行”主题优秀微短剧。 新华社发 李峰 作

Advertisement for '资讯广场' (Information Plaza) featuring various services like loans, rentals, and lost items. Includes contact information and a list of services.